Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	-
10/652,1:16	KIM ET AL.	
Examiner	Art Unit	

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Maureen M. Wallenhorst

A	Appeal
o	Objected

1743

		Щ				-	J		L	<u> </u>
Ci	nima	Т				Dat				
	aim	5	Ψ-	_	_	υai	e	т	<del>,</del>	-
=	(1) 2 3 4 (5) 6 7	07-26-00	1							
Final	į	7	}	1						
"	ō	ہے	1	ı	1				ĺ	
<u> </u>	15	Ċ	+	╁	╁	$\vdash$	╁	╁	╁╌	Н
	2	ř	$\vdash$	$\vdash$	H	+	+	╁	t	<del>                                     </del>
	3	Ħ	1	t	1	╁┈	t	+	_	Н
	4	H	$\vdash$	T	Т	$\vdash$	$\vdash$	t	$t^-$	Н
	3	J	1.		T	1	$\top$	T		H
	6	レ	1		Г		T	Т	1	П
	7_	$\Gamma$					Т	İ		
	8							Π		
	8 9 10 11 12	L	L							
L	10	L	L	<u> </u>	L	丄	<u></u>			
	11	<u> </u>	上	L	L	L	_	┖	_	
	12	_	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	$\vdash$	_	_	
	13	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	ـ	<del> </del>	<u> </u>	Ы
<b>—</b>	14	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<b> </b>	₩	ـ		$\vdash$	Щ
ļ	15		-	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	⊢	<u> </u>	Н
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23		<del> </del>	├	├	<u> </u>	$\vdash$	⊢	<b> </b>	$\vdash$
	17	<u> </u>	<del> </del>	-		╀	⊢	┢		$\left  - \right $
	10	-	╁		-	├	╁	╀	╁	$\vdash \vdash$
	20		<del> </del>	<del> </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	21	_	$\vdash$	<u> </u>	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	╁	┢	$\vdash$
	22	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	╁╴	1-	
	23	_	Г	┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	$\vdash$	
	24						İ	t		М
	24 25									
	26 27 28 29 30									
	27									
	28		Ľ	_	┖	L	L.,	L	匚	Ш
	29			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
lacksquare	30		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	31		┡	<u> </u>	H	┝		-	<u> </u>	Ш
	32		<u> </u>	_	ļ	<b> </b>	<u> </u>		$\vdash$	_
	33		<del> </del>		├	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash\vdash$	34 35	_	├-	⊢	-	$\vdash$	<del> -</del>	├	-	Н
$\vdash$	36		-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash \vdash$
H	37	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-			$\dashv$
$\vdash \vdash$	38		$\vdash$	┢	$\vdash$					Н
	39	_	_	Г		$\vdash$	$\vdash$			Н
	40			Ī			Г			
	41									
	42									
	43		L		_	L				
	44		_			L	L	oxdot		
	45		_	<u> </u>		Ш	<u> </u>	_		Щ
	46		_		_	<u> </u>	L.	_	Щ	Ш
	47					H	$\vdash$	_		Н
	48	-	-	_		_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$
	49		$\vdash$	_	-	_	<u> </u>	<del></del> ,		$\dashv$
	50							$\Box$		

Claim Date											
Cla	aim	_	Date								
Final	Original										
	51 52			Ι							
	53	-	-	┢	-	├	┝	┢	├	├	
-	54		$\vdash$	H	╁	$\vdash$	╁╴	╁	┢		
	55		Г		m	T	T	$\vdash$		1	
	56										
	57	_		_	L	<u> </u>	_				
	58 59			-	1	├	-	├_	├-	ļ_	
	60	$\vdash$	-	⊢	┢	$\vdash$	┝	├	├		
	61			┢	┢	H		H	H	$\vdash$	
	62										
	63 64					<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	
	64 65			_	-	⊢	_	<u> </u>	<del> </del>	├_	
$\vdash$	66	_	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	-	-		-	
	66 67	_	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	_		H	$\vdash$	
	68								Г		
	69										
	70			_	_	<b> </b>	_	_	_	<u> </u>	
-	72	<u> </u>		_	-	├	L	L		H	
	71 72 73	_	-	-	-	┢	┝	-	-		
	74	_	_	-				-		H	
	74 75										
Щ	76 77	_	_	_	_	_					
$\vdash$	78						_	-			
H	79	_		┝	$\vdash$	-	-	-		-	
	80			Т	H	H	┢	I	-		
	81										
	82										
	83				-		L				
	84 85	-	_	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	
	86	-				┝	_	$\vdash$	$\vdash$	H	
	87										
	88										
	89	_						L	_	Ш	
	90 91	-			_	$\vdash$	_		_	Н	
	92					Н	_	_	_	Н	
	93									H	
	94										
$\sqcup \downarrow$	95									Ц	
$\vdash$	96 97	-	_			Н				$\vdash \vdash$	
	98	-	$\dashv$			$\dashv$	_	$\vdash$		$\vdash \vdash$	
	99	$\dashv$	$\dashv$	$\exists$			-			$\vdash$	
	100										

Te	CI	Claim			Date									
101			_	Ι	Γ	T	Π	Ī	Τ	Г	Τ			
101	<del>-</del>	필						1	l	l	Ì			
101	≌	g j				1		l			١.			
101	iL.	Ä				1		l	l					
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149						ļ		ı			l			
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149		101			Г									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149		102		$\vdash$	┢	-	┰	_		Н	<del>  -</del>			
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149		102	-		┢	╁	├	├	$\vdash$	H	╁			
105	$\vdash$	103		┝	┝	⊢	⊢	-	├		⊢			
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149		104	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	_	_			
107		105		_	L	_	<u> </u>	_	匚					
108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1131 1132 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148		106												
108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1131 1132 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148		107				Γ			Г					
109		108												
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100			_	$\vdash$	_	_	_	-	├			
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		140		_	_	-	⊢	-	┝┈	H	┢			
1112         1113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		_		⊢	$\vdash$	-	<u> </u>		<u> </u>			
113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	-	111			_	_		<u> </u>						
113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112				ot			L		L			
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113				_	_	_			l			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114												
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	$\dashv$	Н	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	116	$\vdash$			-	-	<del></del>	Н	-				
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110			_	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			
120	$\square$	117		Щ			<u> </u>		<u> </u>		_			
120		118												
120		119												
121		120												
123	$\vdash$	121		_	_	_	-	_			-			
123	$\vdash$	121		_	_	Н	Н	-		_	-			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	$\vdash$	122	$\dashv$	_		⊢			$\vdash$					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	$\square$	123				_		$\Box$						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		124												
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		125												
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		126												
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		127								_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148	$\vdash$	129			_			_		-	-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	120	-			_		-			-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	129	_											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									L			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131												
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132												
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					$\vdash$	-	Н	_	$\vdash$			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	134			-	-	$\vdash$	-	$\vdash$		-			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del></del>	134	$\dashv$	$\dashv$		Н	-		-		<b> </b>			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	135	_	$\dashv$		Щ	Щ	_			Щ			
140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	136	_											
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									Li			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	$\neg$	П										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	$\neg$					$\neg$						
141 142 143 144 145 146 147 148		140	一	$\dashv$	-	-		$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$			
142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	1/14		-	-	-	$\dashv$	$\dashv$	_	-				
143 144 145 146 147 148	<b>—</b>				_		$\Box$	_		_	Ш			
144 145 146 147 148 149	$\vdash$	142	_	_										
145 146 147 148 149			$_{\perp}$											
145 146 147 148 149		144	$\neg$	7				П						
146 147 148 149			寸		$\neg$	$\neg$				$\neg$				
147 148 149	1		$\dashv$	+	$\dashv$		$\dashv$	-	-	$\dashv$	$\dashv$			
148	$\vdash$		-	$\dashv$	1	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$			
149	<b>  </b>		_	_	_	_			_	_				
	$oxed{oxed}$		ļ	_		_				_	$\Box$			
150	<u></u>		$\sqcup$				]		[	_ ]				
		150	$\neg$				$\neg$	$\neg$						
								_						